

# newline



Android 8.0



Múltiples conexiones



Toque inteligente



Conexión inalámbrica



Compatibilidad con Android/Win MacOS/Chrome



Reconocimiento de objetos



Fácil de usar



Eficiencia energética

## LA SOLUCIÓN **INTEGRAL** PARA EL AULA

Newline RS+ es fácil de usar y se adapta a todas las aulas. A todos los estudiantes les resultará fascinante su doble interfaz. Los accesos directos hacen que la navegación entre sus aplicaciones favoritas, la pizarra interactiva, el ordenador y cualquier otra fuente sea muy fácil. Imágenes claras, colores vibrantes y una experiencia de escritura intuitiva con reconocimiento de lápiz, dedo y puño definen la pantalla RS+. Gracias al conjunto de herramientas integradas del ecosistema Newline, ¡RS+ es la solución definitiva para tu aula!

Newline RS+ incluye las siguientes herramientas interactivas del ecosistema para Android:

CAST

BROADCAST

DISPLAY MANAGEMENT



MODEL	TT-6519RS	TT-7519RS	TT-8619RS
<b>Display</b>			
Active Screen Size	65"	75"	86"
Backlight type	LED		
Aspect ratio	16:9		
Resolution	3840 x 2160 (4K UHD)		
Display color	1,07 billion		
Brightness	≥370 cd/m <sup>2</sup>		
Contrast Ratio (Dynamic)	4000:1		
Viewing angle	178°		
Life Time	≥50.000 hours		
<b>Electrical</b>			
Power Consumption (Normal)	≤170 W	≤260 W	≤320 W
Power Consumption (Standby mode)	<0,5 W		
Working Voltage	AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3,0 A		
<b>Touch</b>			
Surface treatment	Anti-glare tempered glass + Anti-fingerprint		
Touch type	IR		
Writing pen	Fine pen		
Touch points	Windows 20 points; Android 10 points		
<b>Speaker</b>			
Speaker Position	Forward		
Speaker Rated Impedance	8 Ω		
Speaker Max.Power Output	2 x 15 W		
<b>Transportation/Storage</b>			
Outline Dimension	1546 x 944 x 96 mm	1770 x 1071 x 109 mm	2019 x 1212 x 109 mm
Package size	1670 x 1056 x 221 mm	1894 x 1193 x 247 mm	2170 x 1345 x 275 mm
Net weight	44 Kg	56 Kg	72 Kg
Gross weight	59 Kg	73 Kg	93 Kg
VESA Mount	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 400 mm
<b>IO Ports</b>			
Front ports	HDMI 1.4 (4k@30 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Touch) x 1; USB-A 2.0 (Dynamic) x 2; Mic in (Jack 3,5 mm) x 1		
Rear input ports	HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; DP 1.2 (4K@60 Hz) x 1; VGA (2K@60 Hz) x 1; VGA audio in (Jack 3,5 mm) x 1; USB-A 2.0 (Touch) x 4; LAN in (RJ45) x 1; USB-A 2.0 (Dynamic) x 1; USB-A 3.0 (Dynamic) x 1; USB-A 2.0 (Embedded) x 1; RS232 (Serial) x 1		
Rear output ports	Line Out (Earphone Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF Out x 1; LAN Out (RJ45) x 1; DC 5 V-2 A out		
OPS port	Yes, 4K@60 Hz/30 Hz		
<b>Smart System</b>			
CPU	ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 ( A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)		
GPU	Mali-G51MP2 650 MHz		
RAM	3 GB		
ROM	16 GB + 32 GB		
Android version	8.0		
<b>Others</b>			
OPS PC	Available		
Wi-Fi dongle	Included		
Firmware update	OTA		

## newline

### HEAD OFFICE EMEA

Ronda de Poniente, 16,  
Bajo E, 28760, Tres Cantos,  
Madrid, Spain  
TEL: +34 91 052 8834

### BRANCH OFFICE POLAND

Aleje Jerozolimskie 200,  
pokój 322, 02-486,  
Warszawa, Poland  
TEL: +48 533379973

### BRANCH OFFICE GERMANY

Am Münster 36  
37154 Northeim  
Germany  
TEL: +49 5551 5889580

### SHOWROOM/OFFICE ITALY

Via Giuseppe Giusti 10  
20068 Peschiera Borromeo - MI  
Italy  
TEL: +39 3351 295904